PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G01R 27/14, G01L 1/20

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/54064

A1 |

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

14. September 2000 (14.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00535

(22) Internationales Anmeldedatum: 25. Februar 2000 (25.02.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 10 194.9

9. März 1999 (09.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NITSCHKE, Wemer [DE/DE]; Rosseger Weg 14, D-71254 Ditzingen (DE). SEIBOLD, Jochen [DE/DE]; Bergstrasse 11/1, D-72070 Tübingen (DE). MAGER, Thomas [DE/DE]; Badstrasse 7, D-72793 Pfullingen (DE). MAIER, Hermann [DE/DE]; Pappelweg 48, D-71706 Markgroeningen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: CIRCUIT ARRANGEMENT FOR MEASURING THE RESISTANCES OF A PRESSURE-SENSITIVE RESISTANCE MAT

(54) Bezeichnung: SCHALTUNGSANORDNUNG ZUM MESSEN DER WIDERSTÄNDE EINER DRUCKSENSITIVEN WIDER-STANDSMATTE

(57) Abstract

The resistances of a pressure—sensitive resistance mat are arranged in the form of a matrix and can be measured with a high degree of accuracy and low circuitry requirements by virtue of the fact that the output of an operational amplifier is connected to each line conductor (LZ1, LZ2, LZ3, LZ4) and each column conductor (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5) that is joined to the resistances (R11, ..., R54) of the matrix. A voltage can be applied selectively by controlling the operational amplifiers (OZ1, OZ2, OZ3, OZ4; OS1, OS2, OS3, OS4, OS5) in a corresponding manner. Each operational amplifier belonging to the line conductors or column conductors (OZ1, OZ2, OZ3, OZ4) is fitted with a specular circuit which detects the output current of the operational amplifier connected to said resistance and which flows through the respectively selected resistance (R11, ...,R54). A processor (PR) determines individual resistance values on the basis of currents flowing through the individual resistances (R11, ..., R54) and the voltages released thereon.

(57) Zusammenfassung

Die matrixartig angeordneten Widerstände einer drucksensitiven Widerstandsmatte können mit hoher Genauigkeit und mit geringem Schaltungsaufwand dadurch gemessen werden, daß an jede Zeilenleitung (LZ1, LZ2, LZ3, LZ4) und jede Spaltenleitung (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5), die mit den Widerständen (R11, ..., R54) der Matrix verbunden sind, der Ausgang eines Operationsverstärkers (OZ1, OZ2, OZ3, OZ4; OS1, OS2, OS3,

OS4, OS5) angeschlossen ist. Durch entsprechende Ansteuerung der Operationsverstärker (OZ1, OZ2, OZ3, OZ4; OS1, OS2, OS3, OS4, OS5) wird selektiv an die einzelnen Widerstände (R11, ..., R54) eine Spannung angelegt. Jeder zu den Zeilen- oder Spaltenleitungen gehörende Operationsverstärker (OZ1, OZ2, OZ3, OZ4) ist mit einer Stromspiegelschaltung ausgestattet, welche den durch den jeweils selektierten Widerstand (R11, ..., R54) fließenden Ausgangsstrom des mit diesem Widerstand verbundenen Operationsverstärkers erfaßt. Ein Prozessor (PR) ermittelt aus den durch die einzelnen Widerstände (R11, ..., R54) fließ enden Strömen und den daran abfallenden Spannungen die einzelnen Widerstandswerte.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien ·	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg ,	SN	Senegal
UA	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВЈ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Victnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Cυ	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE '	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

- 1 -

5

Schaltungsanordnung zum Messen der Widerstände einer drucksensitiven Widerstandsmatte

Stand der Technik

15

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung zum Messen von matrixartig angeordneten Widerständen einer in einem Fahrzeugsitz zur Sitzbelegungserkennung angeordneten drucksensitiven Widerstandsmatte.

20

25

30

35

Eine Widerstandsmatte, mit einer Vielzahl drucksensitiver
Widerstandselemente ist aus der DE 42 37 072 C1 bekannt.
Eine solche Widerstandsmatte ist im Fahrzeugsitz,
vorzugsweise im Beifahrersitz, integriert, um eine
automatische Sitzbelegungserkennung durchführen zu können.
Ob nämlich im Falle eines Crashes der zum Beifahrersitz
gehörende Airbag ausgelöst werden soll oder welche
Aufblasstärke günstig ist, hängt auch wesentlich davon ab,
wie der Beifahrersitz belegt ist. Wird gar keine Belegung
oder ein Kindersitz auf dem Fahrzeugsitz mittels der
Widerstandsmatte sensiert, so soll eine Airbagauslösung
vollständig unterdrückt werden. Das gleiche gilt, wenn der
Beifahrersitz nicht mit einer Person sondern mit einem
Gegenstand (z.B. Gepäckstück) belegt ist. Die Aufblasstärke
richtet sich vorzugsweise nach der Größe der den

5

10

15

25

30

35

- 2 -

Fahrzeugsitz belegenden Person, die sich in seinem Gewicht ausdrückt, das mit Hilfe der Widerstandsmatte gemessen werden kann. Ebenso kann mit der Widerstandsmatte eine Information über die Sitzposition der Person gewonnen werden, welche einen Einfluß auf die Aufblasstärke des Airbags haben soll. Je genauer die matrixartig angeordneten, drucksensitiven Widerstände der Widerstandsmatte gemessen werden können, desto genauer ist auch die Information über die Belegungsart bzw. Sitzposition einer Person auf dem Fahrzeugsitz.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Schaltungsanordnung der eingangs genannten Art anzugeben, die mit möglichst geringem Schaltungsaufwand eine sehr genaue Widerstandsmessung der einzelnen matrixartig angeordneten Widerstände einer drucksensitiven Widerstandsmatte durchführt.

20 Vorteile der Erfindung

Die genannte Aufgabe wird mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst. Danach besteht die Widerstandsmatrix aus Zeilenleitungen und Spaltenleitungen, wobei jede Zeilenleitung mit jeder Spaltenleitung über einen Widerstand verbunden ist. Jede Zeilenleitung und jede Spaltenleitung ist jeweils an den Ausgang eines Operationsverstärkers angeschlossen, so daß durch entsprechende Ansteuerung der Operationsverstärker in den Zeilen und Spalten selektiv an die einzelnen Widerstände eine Spannung angelegt werden kann. Jeder zu den Zeilen- oder Spaltenleitungen gehörende Operationsverstärker ist mit einer Stromspiegelschaltung ausgestattet, welche den durch den jeweils selektierten Widerstand fließenden Ausgangsstrom des mit diesem Widerstand verbundenen Operationsverstärkers erfaßt. Ein

5

10

15

20

25 .

30

35

PCT/DE00/00535

Prozessor ermittelt schließlich aus den durch die einzelnen Widerstände fließenden Strömen und den daran abfallenden Spannungen die Widerstandswerte. Die Stromspiegelschaltungen in den Operationsverstärkern ermöglichen eine sehr exakte Messung des durch die einzelnen Widerstände fließenden Stromes, ohne daß sehr enge Toleranzen von den Schaltungselementen gefordert werden.

- 3 -

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

Die Stromspiegelschaltung weist vorzugsweise einen Summierer auf, der den von einer Endstufe des Operationsverstärkers zu seiner Versorgungsspannungsquelle fließenden Strom und den von der Endstufe nach Masse fließenden Strom addiert, so daß am Ausgang des Summierers der durch den jeweils selektierten Widerstand fließende Ausgangsstrom des Operationsverstärkers abgreifbar ist. Vorteilhafterweise sind in der Stromspiegelschaltung Schaltungsmittel vorgesehen, mit denen die beiden dem Summierer zugeführten Ströme in einen anderen Meßwertbereich umformbar sind. Für die Auswertung der gemessenen Ströme, die aufgrund großer Widerstandsänderungen sehr weit streuen können, ist es günstig, wenn die gemessenen Ströme in einen engeren Meßwertbereich transformiert werden.

Es ist zweckmäßig, daß die Widerstände in einer Spalte und in einer Zeile der Widerstandsmatrix feste, druckunabhängige Werte aufweisen, so daß damit Fehler auf den Zeilen- und Spaltenleitungen diagnostiziert werden können. Vorzugsweise werden diese druckunabhängigen Widerstände in einer Spalte und einer Zeile am Rand der Widerstandsmatte angeordnet, weil am Rand des Fahrzeugzitzes eher auf drucksensitive Widerstände verzichtet werden kann als in der Sitzfläche, der eigentlichen Meßfläche.

Zeichnung

10

Die Erfindung wird nun anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 eine Widerstandsmatrix und
Figur 2 einen Operationsverstärker, der die durch die
Widerstände fließenden Ströme erfaßt.

Beschreibung eines Ausführungsbeispiels

In der Figur 1 ist das Schaltbild einer Widerstandsmatrix 15 dargestellt, wie sie bei einer drucksensitiven Widerstandsmatte, die in einem Fahrzeugsitz zur Sitzbelegungserkennung angeordnet ist, verwendet wird. Die Widerstandsmatrix besteht aus Zeilen- und Spaltenleitungen, die alle miteinander über drucksensitive Widerstände 20 miteinander verbunden sind. In dem dargestellten Ausführungsbeispiel sind vier Zeilenleitungen LZ1, LZ2, LZ3, LZ4 und fünf Spaltenleitungen LS1, LS2, LS3, LS4, LS5 vorhanden. Es sind Widerstände Rsz vorhanden, wobei s der Spaltenindex (s = 1,2,3,4,5) und z der Zeilenindex 25 (z = 1, 2, 3, 4) ist. Beispielsweise verbindet der Widerstand R11 die erste Spaltenleitung LS1 mit der ersten Zeilenleitung LZ1, oder der Widerstand R32 verbindet die dritte Spaltenleitung LS3 mit der zweiten Zeilenleitung LZ2, oder der Widerstand R54 verbindet die fünfte Spaltenleitung 30 LS5 mit der vierten Zeilenleitung LZ4 usw. So entsteht eine Matrix aus s * z Widerständen, welche über die gesamte Sitzfläche verteilt sind und auf den Druck, der in den den einzelnen Widerständen zugeordneten Zonen der Sitzfläche ausgeübt wird, mit einer Widerstandsänderung reagieren. Um 35

5

10

15

20

25

30

35

PCT/DE00/00535

die dem Druck proportionale Widerstandsänderung für alle Widerstände in der Matrix zu erfassen, wird die nachfolgend beschriebene Meßschaltung verwendet.

- 5 -

Jede Spaltenleitung LS1, LS2, LS3, LS4, LS5 ist jeweils an den Ausgang eines Operationsverstärkers OS1, OS2, OS3, OS4 und OS5 angeschlossen. Ebenso ist jede Zeilenleitung LZ1, LZ2, LZ3, LZ4 an den Ausgang eines Operationsverstärkers OZ1, OZ2, OZ3, OZ4 angeschlossen. Jeder dieser genannten Operationsverstärker OS1, ..., OS5 und OZ1, ..., OZ4 hat einen auf den Ausgang rückgekoppelten ersten Eingang und einen zweiten Eingang, der über einen Schalter an eine Spannung U1 oder eine Spannung U2 schaltbar ist. Die beiden Spannungen U1 und U2 sind unterschiedlich groß, z.B. beträgt die Spannung U1 = 5 V und die Spannung U2 = 2,5 V.

Ein Prozessor PR ist vorhanden, der nun die Operationsverstärker OS1, ..., OS5 für die Spalten und die Operationsverstärker OZ1, ..., OZ4 für die Zeilen der Reihe nach so an die Spannung Ul bzw. U2 schaltet, daß an alle Widerstände Rsz der Widerstandsmatrix nacheinander eine Spannung angelegt wird. Im Ausgangszustand sind sowohl die Operationsverstärker OS1, ..., OS5 für die Spaltenleitungen LS1, ..., LS5 und die Operationsverstärker OZ1, ..., OZ4 für die Zeilenleitungen LZ1, ..., LZ4 an dieselbe Spannung U2 geschaltet. Dann liegen die beiden Anschlüsse jedes Widerstandes Rsz auf dem gleichen Potential, und es fällt an ihnen keine Spannung ab, weshalb in ihnen auch kein Strom fließt. Nun wird der Operationsverstärker OS1 für die erste Spaltenleitung LS1 auf die andere Spannung U1 umgeschaltet. Alle anderen Operationsverstärker liegen weiterhin an der Spannung U2. Durch die Spannungsumschaltung des Operationsverstärkers OS1 liegen die beiden Anschlüsse der Widerstände R11, R12, R13 und R14 in der ersten Spalte an verschiedenen Potentialen, nämlich U1 und U2, so daß an

5

10

15

20

25

30

35

ihnen eine Spannung abfällt und ebenfalls darin ein Strom fließt. Nachdem die Ströme durch diese Widerstände und auch die an ihnen abfallenden Spannungen, wie nachfolgend noch genauer beschrieben, gemessen worden sind, und daraus vom Prozessor PR die Widerstandswerte berechnet worden sind, wird der Operationsverstärker OS1 der ersten Spaltenleitung LS1 wieder auf die Spannung U2 und der Operationsverstärker OS2 der zweiten Spaltenleitung LS2 auf die Spannung U1 umgeschaltet. Dann können die Widerstandswerte der Widerstände R21, R22, R23 und R24 ermittelt werden. Auf diese Art und Weise werden die Widerstände in allen Spalten gemessen.

Um die einzelnen Widerstände der Matrix messen zu können, muß einerseits die an dem jeweiligen Widerstand anliegende Spannung und andererseits der durch den Widerstand fließende Strom gemessen werden. Die an jedem Widerstand abfallende Spannung wird von dem Prozessor PR ermittelt, an den die Ausgänge S1, S2, S3, S4 und S5 der Spaltenleitungen LS1, LS2, LS3, LS4 und LS5 und die Ausgänge Z1, Z2, Z3 und Z4 der Zeilenleitung LZ1, LZ2, LZ3 und LZ4 anliegen. Die Ströme durch die einzelnen Widerstände werden von den an die Zeilenleitungen LZ1, LZ2, LZ3 und LZ4 angeschlossenen Operationsverstärkern OZ1, OZ2, OZ3 und OZ4 erfaßt. Die Ströme durch die Widerstände könnten aber genauso über die den Spaltenleitungen LS1, LS2, LS3, LS4 und LS5 zugeordneten Operationsverstärkern OS1, OS2, OS3, OS4 und OS5 erfaßt werden. Der durch einen Widerstand fließende Strom fließt durch die an den betreffenden Widerstand angeschlossene Zeilenleitung und erscheint als Ausgangsstrom an dem an diese Zeilenleitung angeschlossenen Operationsverstärker.

Jeder der den Zeilenleitungen zugeordneten Operationsverstärker OZ1, OZ2, OZ3 und OZ4 ist gemäß dem in der Figur 2 dargestellten Ausführungsbeispiel eines

- 7 .

PCT/DE00/00535

Operationsverstärkers OP mit einer Stromspiegelschaltung versehen, welche in der Lage ist, den Ausgangsstrom IA des Operationsverstärkers OP, der genau dem durch den gerade zu messenden Widerstand fließenden Strom entspricht, zu erfassen. Der Ausgangsstrom IA fließt in die Endstufe ES des Operationsverstärkers OP. Auf die Ausgestaltung der Endstufe ES wird hier nicht näher eingegangen, da sie einer bei Operationsverstärkern üblichen Schaltung entspricht, die in der Fachwelt hinreichend bekannt ist. Die Endstufe ES liegt üblicherweise einerseits an einer positiven Versorgungsspannung +U und andererseits an Masse. Die Stromspiegelschaltung besteht nun darin, daß sowohl der von der Endstufe ES zur Versorgungsspannungsquelle +U fließende Strom Il und andererseits der von der Endstufe ES nach Masse fließende Strom I2 abgegriffen werden. Ist der in die Endstufe ES fließende Strom IA positiv, so gilt für den zur Masse fließenden Strom I2 = -(I + IA), wobei I der über die Endstufe fließende Ouerstrom ist. Für den zur Versorgungsspannungsquelle +U fließenden Strom Il gilt, Il = I. Hat nun der am Ausgang der Endstufe ES fließende Strom IA ein negatives Vorzeichen, so gilt für den Strom II = I + IA und für den Strom I2 = -I. Um allein den Ausgangsstrom IA, der dem durch den zu messenden Widerstand fließenden Strom entspricht, unabhängig vom Querstrom I in der Endstufe ES zu erfassen, werden die beiden Ströme II und I2 einem Summierer SU zugeführt. Durch die Addition der beiden Ströme Il und I2 wird der Querstrom I der Endstufe ES eliminiert und am Ausgang A des Summierers SU erscheint nur noch der gewollte Ausgangsstrom IA.

30

35

5

10

15

20

25

Da die Werte der drucksensitiven Widerstände zwischen 1 k Ω und 2 M Ω schwanken, kann sich der durch die einzelnen Widerstände fließende Strom IA auch über einen sehr weiten Meßbereich von ca. 5 μ A bis 5 mA ändern. Soll dieser extrem weite Strombereich auf einen geringeren Strombereich

transformiert werden, weil das die Auswertung der gemessenen Ströme im Prozessor PR erleichtert, sind Schaltungsmittel MU1 und MU2 vorgesehen, mit denen die beiden dem Summierer SU zugeführten Ströme I1 und I2 in einen begrenzten definierten Strombereich um ca. 250 µA umgeformt werden. Solche Schaltungsmittel zur Meßwertumschaltung sind an sich bekannt, sie bestehen aus mehreren Dämpfungs- bzw. Verstärkerstufen.

Wie der Figur 1 zu entnehmen ist, liegen die die Ströme durch die Widerstände bereitstellenden Ausgänge A1, A2, A3 und A4 der den Zeilen zugeordneten Operationsverstärker OZ1, OZ2, OZ3 und OZ4 an dem Prozessor PR an. Anstelle von Strömen an den Ausgängen A1, A2, A3 und A4 können dem Prozessor PR auch entsprechende Meßspannungen zugeführt werden. Die Meßspannung eines jeden Operationsverstärkers kann durch einen an den Ausgang des Summierers SU angeschlossenen, vom Ausgangsstrom IA durchflossenen Widerstand gewonnen werden.

20

25

30

5

Damit Fehler der Widerstandsmatte, z.B. Brüche der Leitungen, diagnostiziert werden können, ist vorgesehen, daß die Widerstände in einer Spalte und in einer Zeile fest vorgegebene druckunabhängige Werte aufweisen.

Zweckmäßigerweise befinden sich diese druckunabhängigen
Widerstände in einer Spalte und einer Zeile am Rande der
Widerstandsmatte. In dem dargestellten Ausführungsbeispiel
wären das die Widerstände R11, R12, R13, R14, R24, R34, R44,
R54. Dadurch, daß die druckunabhängigen Widerstände am Rande
der Widerstandsmatte, also außerhalb der eigentlichen
Sitzfläche liegen, gibt es keine Einschränkung der
drucksensitiven Meßfläche.

5

10 Patentansprüche

ist,

- 1. Schaltungsanordnung zum Messen von matrixartig angeordneten Widerständen einer in einem Fahrzeugsitz zur Sitzbelegungserkennung angeordneten drucksensitiven
- Widerstandsmatte, dadurch gekennzeichnet,
 - daß die Matrix aus Zeilenleitungen (LZ1, LZ2, LZ3, LZ4) und Spaltenleitungen (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5) besteht, wobei jede Zeilenleitung mit jeder Spaltenleitung über einen Widerstand (R11, ..., R54) verbunden ist,
- daß jede Zeilenleitung (LZ1, LZ2, LZ3, LZ4) und jede Spaltenleitung (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5) an den Ausgängen eines Operationsverstärkers (OZ1, OZ2, OZ3, OZ4; OS1, OS2, OS3, OS4, OS5) angeschlossen ist,
- daß durch entsprechende Ansteuerung der

 Operationsverstärker (OZ1, OZ2, OZ3, OZ4; OS1, OS2, OS3,

 OS4, OS5) in den Zeilen und Spalten selektiv an die

 einzelnen Widerstände (R11, ..., R54) eine Spannung anlegbar
- daß jeder zu den Zeilen- (LZ1, LZ2, LZ3, LZ4) oder

 Spaltenleitungen (LS1, LS2, LS3, LS4, LS5) gehörende

 Operationsverstärker (OZ1, OZ2, OZ3, OZ4; OS1, OS2, OS3,

 OS4, OS5) mit einer Stromspiegelschaltung ausgestattet ist,

 welche den durch den jeweils selektierten Widerstand (R11,

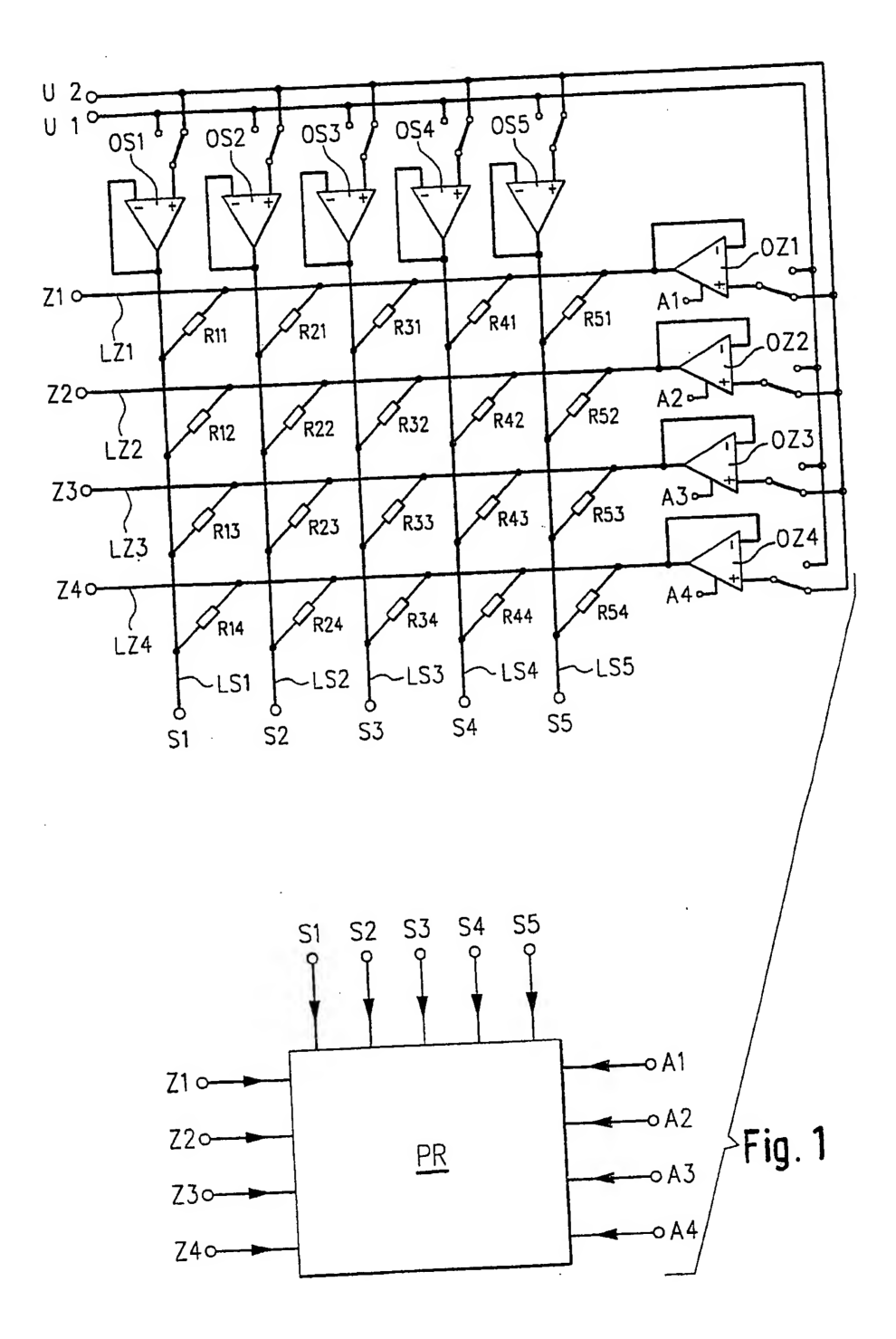
 ..., R54) fließenden Ausgangsstrom (IA) des mit diesem

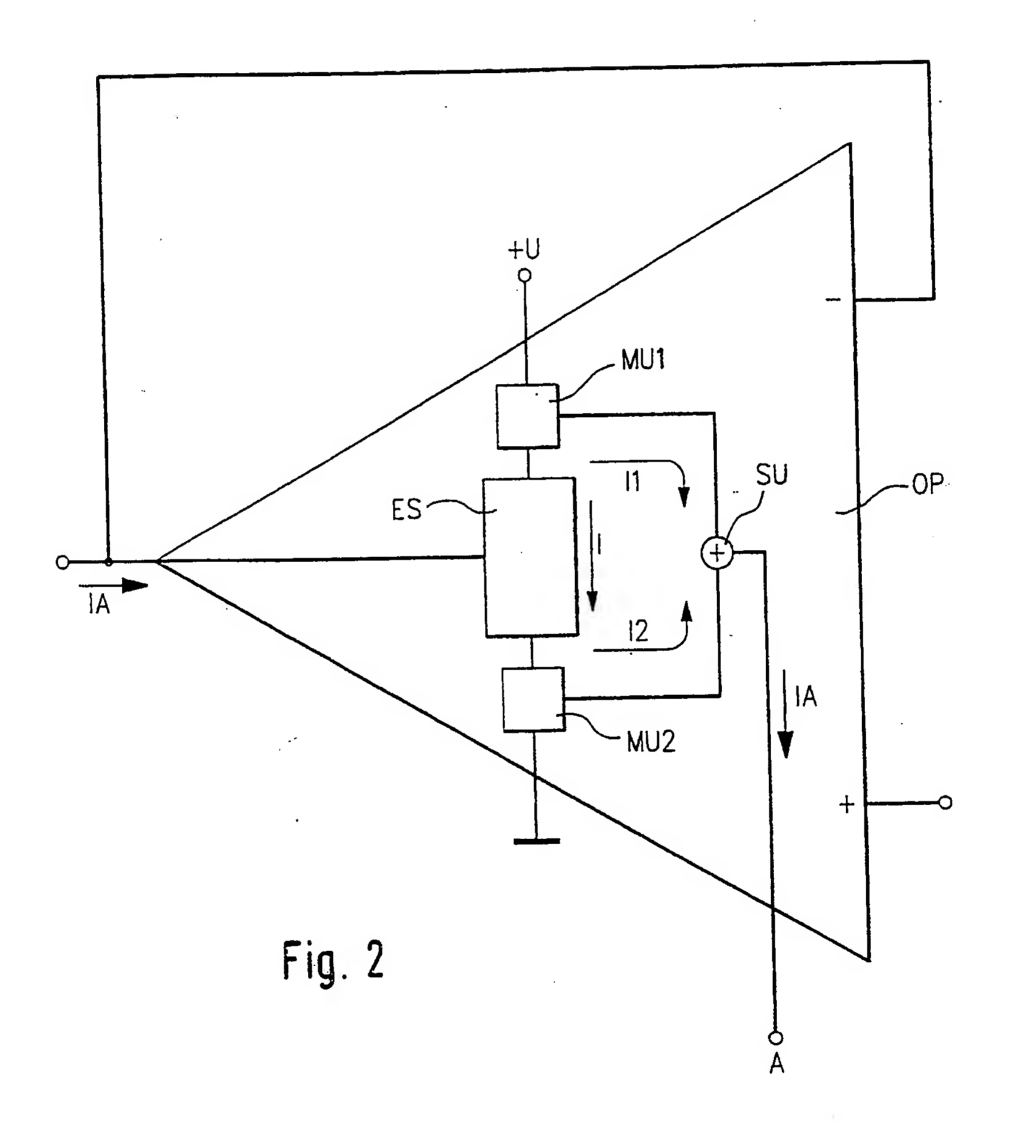
5

20

Widerstand verbundenen Operationsverstärkers (OZ1, OZ2, OZ3, OZ4) erfaßt

- und daß ein Prozessor (PR) aus den durch die einzelnen Widerstände (R11, ..., R54) fließenden Strömen (IA) und den daran abfallenden Spannungen die Widerstandswerte ermittelt.
- Schaltungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromspiegelschaltung einen Summierer (SU) aufweist, der den von einer Endstufe (ES) des
 Operationsverstärkers (OP) zu seiner Versorgungsspannungsquelle (+U) fließenden Strom (II) und den von der Endstufe (ES) nach Masse fließenden Strom (I2) addiert, so daß am Ausgang des Summierers (SU) der durch den jeweils selektierten Widerstand (R11, ..., R54) fließende
 Ausgangsstrom (IA) des Operationsverstärkers (OP) abgreifbar ist.
 - 3. Schaltungsanordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß Schaltungsmittel (MU1, MU2) in der Stromspiegelschaltung vorgesehen sind, mit denen die beiden dem Summierer (SU) zugeführten Ströme (I1, I2) in einen anderen Meßwertbereich umformbar sind.
- 4. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch
 gekennzeichnet, daß die Widerstände (R11, R12, R13, R14,
 R24, R34, R44, R54) in einer Spalte und in einer Zeile der
 Widerstandsmatrix feste, druckunabhängige Werte aufweisen.
- 5. Schaltungsanordnung nach Anspruch 4, dadurch
 gekennzeichnet, daß die druckunabhängigen Widerstände (R11,
 R12, R13, R14, R24, R34, R44, R54) in einer Spalte und einer
 Zeile am Rand der Widerstandsmatte liegen.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Ial Application No PCT/DE 00/00535

A CLASSI IPC 7	GO1R27/14 GO1L1/20						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	B. FIELDS SEARCHED						
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific GO1R GO1L	ation symbols)					
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fields so	earched				
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	9)				
EPO-In	nternal, WPI Data, PAJ		•				
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.				
A	D'ALESSIO T: "Measurement erro scanning of piezoresistive sens	1					
	SENSORS AND ACTUATORS A, CH, ELSEVIER SEQUOIA S.A., LAUSANNE, vol. 72, no. 1, 8 January 1999 (1999-01-08), pages 71-76,						
XP004155669 ISSN: 0924-4247 page 73, column 2, paragraph 3.1.2 -page							
A	74, column 2, line 17; figure 5 EP 0 791 834 A (TELEFUNKEN MICR 27 August 1997 (1997-08-27) abstract; figure 2	1					
			·				
	·						
Fur	rther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.				
"Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filling date							
consi	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone							
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled							
"P" docum	"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
	29 June 2000 06/07/2000						
Name and	Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Authorized officer						
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31~70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31~70) 340–3016	Hijazi, A					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 00/00535

EP 07	91834	A	27-08-1997	DE	19606526 A	28-08-1997
					·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 00/00535

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01R27/14 G01L1/20					
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK			
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol GOTR GOTL	⊕)			
Recherchier	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veräffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete (Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	·	•		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	D'ALESSIO T: "Measurement errors scanning of piezoresistive sensor SENSORS AND ACTUATORS A,CH,ELSEVI SEQUOIA S.A., LAUSANNE, Bd. 72, Nr. 1,	1			
	8. Januar 1999 (1999-01-08), Seiten 71-76, XP004155669 ISSN: 0924-4247 Seite 73, Spalte 2, Absatz 3.1.2 -Seite 74, Spalte 2, Zeile 17; Abbildung 5				
A	EP 0 791 834 A (TELEFUNKEN MICROE 27. August 1997 (1997-08-27) Zusammenfassung; Abbildung 2				
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang Patentiamilie			
"Besonder "A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe schei ander soll o ausgi "O" Veröff eine i "P" Veröffe	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist a Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erlindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlierinderlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erlinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	at worden ist und mit der ar zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet teiner oder mehreren anderen verbindung gebracht wird und naheliegend ist		
	Abschlusses der internationalen Recherche 29. Juni 2000	Absendedatum des internationalen Ri	echerchenberichts		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Hijazi, A			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intem. ales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00535

	echerchenberic rtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	M F	Datum der Veröffentlichung	
EP	0791834	Α	27-08-1997	DE	19606526 A	28-08-1997
						•
	*					
				•	•	
Complet OCTAS	A/210 (Anhang Pate	ntamiliat tuli	1992)			